#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Februar 2002 (14.02.2002)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/11634 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:	A61B 18/12	(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ERBE ELEKTROMEDIZIN GMBH [DE/DE]:
(21) Internationales Aktenzeichen:	PCT/EP01/09184	Waldhömlestrasse 17, 72072 Tübingen (DE).
(22) Internationales Anmeldedatum:		(72) Erfinder; und

8. August 2001 (08.08.2001)

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAGG, Martin [DE/DE]; Im Vogelsang 6, 72827 Wannweil (DE).

Deutsch (74) Anwälte: BOHNENBERGER, Johannes usw.; Meiss-

(25) Einreichungssprache: Deutsch (74) Anwillte: BOHNENBERGER, Johannes usw.; Meissner, Bolte & Partner, Postfach 86 06 24, 81633 München
(DE).

Deutsch (DE).

(30) Angaben zur Priorität: 100 38 687.3 8. August 2000 (08.08.2000) DE 100 44 189.0 7. September 2000 (07.09.2000) DE 100 54 963.2 6. November 2000 (06.11.2000) DE

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

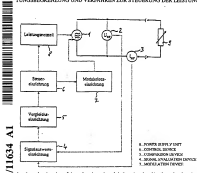
DE (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT,
DE BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

NL, PT, SE, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: HIGH-FREQUENCY GENERATOR FOR PERFORMING HIGH-FREQUENCY SURGERY HAVING ADJUSTABLE POWER LIMITATION, AND METHOD FOR CONTROLLING THE POWER LIMITATION

(54) Bezeichnung: HOCHFREQUENZGENERATOR FÜR DIE HOCHFREQUENZCHIRURGIE MIT EINSTELLBARER LEIS-TUNGSBEGRENZUNG UND VERFAHREN ZUR STEUERUNG DER LEISTUNGSBEGRENZUNG



(57) Abstract: The invention relates to an HP generator and to a method for limiting the output effective power of the HF generator, especially for performing HF surgical cutting and coagulation of human or animal tissue. According to the invention, the output voltage and the HF output current of the HF generator (1) are detected by at least two detector devices (2, 3), the peak values and the effective values of the HF output voltage and of the output current as well as the mean value of the output effective power of the HF generator are determined by an evaluation device (4), and the calculated mean value is compared to a defined maximum mean value of the output effective power of the HF generator by a comparison device (5). Afterwards, a modulation device (7) modulates the HF output voltage using a pulse-shaped modulation signal. A control device (6) controls the modulation device (7) in such a manner

If that the pulse duration of the pulse-shaped modulation signal and/or the pulse duration between the pulse-shaped modulation signal by its modified in order to keep the peak value of the output effective and when the calculated mean value of the output effective power. Alternatively, the IFF generator (1) is equipped with a sensor for evaluating the intensity of electric arcs between an electrode connected to the HF generator and the size.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkärzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: In einem HF-Genentor und einem Verfahren zum Begronzen der Ausgangswirdleitung des HF-Genentors, indesendere zum HF-dinigsbene Schneiden und Kongalieren von menschlichen oder sterischen Geneube, werden die Asse gangsspannung und der HF-Ausgangspannung und der HF-Ausgangspannung und der HF-Ausgangspannung und des Ausgangsstrom sowie der Affektiewert der HF-Ausgangspannung und des Ausgangsstrom sowie der Affektiewert on den Ausgangstrom seiner Ausgangswirdleitung der HF-Generators mittels einer Ausswerteinrichtung (4) ermittelt und der berechnete Mittelwert mit einem definierten massimalen Mittelwert der Ausgangsspannung mittels eines pulsförmigen Modulationssignales über eine Modulationsstrinchung (7) erhoriten verfüchstrung (7) erhoriten konschließen der 
webei eine Sterenerinchtung (6) der Modulationssirinchtung (7) derent steuert, daß die Pulsdauer des pulsförmigen Modulationssignales und/oder die Pausendauer zwischen den pulsfürmigen Modulationssignales werändert wird, um den Spitzzuwert der Ausgangswahnung sonstaut zu halten, wenn der berechnete Mittelwert der Ausgangswirdleitung gröder dem annämlen Mittelwert der Ausgangswirdleitung gröder dem annämlen Mittelwert der Ausgangswirdleitung auf der Ausgangswirdleitung auf Intensität elektrischer Lichtbögen zwischen denne am HF-Genentor angeschlossen Bellektrob und dem Gewebe ausgestatet.

Hochfrequenzgenerator für die Hochfrequenzchirurgie mit einstellbarer Leistungsbegrenzung und Verfahren zur Steuerung der Leistundsbegrenzung

#### Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Hochfrequenz-Generator mit einstellbarer Begrenzung der Ausgangswirkleistung, insbesondere zum HF-chirurgischen Schneiden und Koagulieren von menschlichem oder tierischem Gewebe, sowie ein Verfahren zur Begrenzung der Ausgangswirkleistung des Hochfrequenzgenerators.

In der Hochfrequenz-Chirurgie werden HF-Generatoren zum Schneiden und Koagulieren von menschlichem oder tierischem Gewebe 10 verwendet, die sich dadurch auszeichnen, daß mittels an einer Elektrode angelegten HF-Spannung elektrische Lichtbogen zwischen Elektrode und Gewebe erzeugt werden, wodurch ein Schneideeffekt in dem Gewebe entsteht. Die hierfür benötigten HF-Spannungen zwischen Elektrode und Gewebe weisen einen Mindest-15 wert von ca. 200 Vp (Volt peak) auf. Bei einem solchen HF-chirurgischen Schneiden und Koagulieren hat die zwischen der Elektrode und dem Gewebe angelegte Spannung maßgeblichen Einfluß auf den Koagulationsgrad an den Schnitträndern. Um den Koagulationsgrad konstant zu halten, werden HF-Generatoren mit einem 20 Regelkreis versehen, welcher die HF-Ausgangsspannung des HF-Generators bzw. die Intensität der elektrischen Lichtbogen zwischen der Elektrode und dem Gewebe auf einen konstanten Wert regelt.

25 Die Ausgangswirkleistung, die von der Ausgangsspannung des HF-Generators abhängt, ist gemäß der Gleichung

$$P = \frac{U^2}{R}$$

auch eine Funktion der Lastimpedanz R. Eine durch beispielsweise große Schnittflächen verursachte Verringerung der Lastimpedanz führt dazu, daß die Ausgangsspannung U nur solange konstant gehalten werden kann, wie der HF-Generator die hierfür
erforderliche Ausgangswirkleistung generieren kann. Sobald der
HF-Generator seine Leistungsgrenze erreicht, kann die konstant
zu haltende Ausgangsspannung U bzw. die Intensität der elektrischen Lichtbogen nicht mehr aufrecht erhalten werden. Dies
ist insbesondere der Fall, wenn der HF-Generator seine durch
eine vorgenommene Voreinstellung begrenzte maximale Ausgangswirkleistung (oder Ausgangsstrom) erreicht.

Für den Schneide- und Koagulationseffekt ist insbesondere der 15 Spitzenwert der Ausgangsspannung entscheidend. Bekanntlich muß der Spitzenwert der HF-Spannung mindestens 200 V erreichen, damit die für den Schneideeffekt erforderlichen elektrischen Lichtbogen zünden.

- 20 Bei bekannten HF-Generatoren wird die HF-Ausgangsspannung bei Erreichen bzw. Überschreiten der voreingestellten maximalen Ausgangsleistung automatisch reduziert, um so die Ausgangswirkleistung des Generators nicht über die Leistungsgrenze des Generators ansteigen zu lassen. Gleichzeitig ist jedoch anzustreben, daß der Spitzenwert der Ausgangsspannung bzw. die Intensität der elektrischen Lichtbogen konstant gehalten wird, da somit der Einfluß der Ausgangsspannung auf den Verschorfungs-
- 30 Somit liegt der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde, einen HF-Generator sowie ein Verfahren zur Begrenzung der Ausgangswirkleistung des Hochfrequenzgenerators zum HF-chirurgischen Schneiden und Koagulieren von Gewebe zur Verfügung zu stellen, die es ermöglichen, daß auch bei großflächigem, tiefem

grad an den Schnitträndern weitgehend konstant ist.

und/oder sehr schnellem Schneiden der Koagulationsgrad an den Schnitträndern im wesentlichen konstant gehalten wird.

Diese Aufgabe wird durch die Merkmale des Anspruchs 1 bezüglich des Hochfrequenzgenerators und die Merkmale des Anspruchs 11 bezüglich des Verfahrens gelöst.

Weitere vorteilhafte Ausführungsformen werden in den Unteransprüchen aufgeführt.

10

15

20

5

Vorzugsweise werden in dem HF-Generator und dem Verfahren zur Begrenzung der Ausgangswirkleistung des HF-Generators dessen Ausgangsspannung und HF-Ausgangsstrom detektiert, daraus der Mittelwert der Ausgangswirkleistung berechnet, dieser mit einem vorher definierten, einstellbaren maximalen Mittelwert der Ausgangswirkleistung verglichen und für den Fall, daß der berechnete Mittelwert größer als der eingestellte maximale Mittelwert ist, die HF-Ausgangsspannung mit einem pulsförmigen Modulationssignal moduliert. Die Pulsdauer des Modulationssignalen werden vorzugsweise so eingestellt, daß der Spitzenwert der HF-Ausgangsspannung bzw. die Intensität der elektrischen Lichtbogen konstant gehalten wird. Durch die Modulation mit einem pulsförmigen Modulationssignal wird der gemittelte

- 25 Effektivwert der HF-Ausgangsspannung aufgrund der zwischen den einzelnen Pulsen vorhandenen Pausen verringert, somit die Ausgangswirkleitung des HF-Generators verringert und hierdurch der HF-Generator vorteilhaft in seinem Leistungsbereich gehalten.
- 30 Für weitere Angaben zur Durchführung des Konstanthaltens der Intensität der Lichtbogen wird auf die Offenlegungsschriften des Anmelders DE 198 39 826 Al und DE 38 05 291 Al Bezug genommen.

Gleichzeitig wird der Spitzenwert der HF-Ausgangsspannung bzw. die Intensität der Lichtbogen innerhalb der Pulsdauer auf konstanten Niveau gehalten, wodurch Schnittränder mit gleichbleibendem Koagulationsgrad selbst bei reduzierter Lastimpedanz erzielt werden können.

Alternativ kann der Mittelwert der Ausgangswirkleistung auch aus der Abgabeleistung des Leistungsnetzteiles und einem bekannten Wirkungsgrad des HF-Generators ermittelt werden.

10

15

5

Ein Operateur wird an Stelle einer Verringerung des Koagulationsgrads, wie sie bei geringeren Lastimpedanzen durch z.B. sehr tiefes oder schnelles Schneiden auftritt, durch die entstehenden oder größer werdenden Pausen zwischen den Pulsen einen mechanischen Widerstand beim Führen der Elektrode spüren. Dadurch wird die Schnittbewegung zwar gebremst, jedoch weist der Schnitt an seinen Schnitträndern den gewünschten Koagulationsgrad auf.

20 Aufgrund dieses mechanischen Widerstandes in Kombination mit den vorliegendem gewünschten Koagulationsgrad ist es nicht mehr möglich, die Schnittbewegung zu rasch zu führen, wodurch eine ausreichend gute Koagulation der Schnittränder und folglich eine Blutstillung beibehalten wird.

25

Für eine exakte Ermittlung des zu berechnenden Mittelwertes der Ausgangswirkleistung durch die Auswerteeinrichtung wird zudem die Phasenverschiebung zwischen der Ausgangsspannung und dem Ausgangsstrom ermittelt.

30

35

Vorzugsweise wird die Pulsdauerveränderung bzw. Pausendauerveränderung von einem minimal und maximal zulässigen Wert für die Pulsdauer bzw. Pausendauer durch eine Begrenzungseinrichtung begrenzt. Dadurch ist sichergestellt, daß zum einen keine HF-Ausgangsspannung mit zu kurzer Pulsdauer entstehen, die sich

10

25

nachteilhaft auf die Wirksamkeit des Schneideeffekts auswirken würden. Zum anderen wird ein pulsförmiges Modulationssignal mit einer maximalen Fulsdauer erzeugt, welches gerade noch unterhalb einer kontinuierlich schwingenden HF-Ausgangsspannung liegt.

Um einen wirksam geregelten HF-Generator und ein durchführbares Verfahren zur Begrenzung der Ausgangswirkleistung des HF-Generators zu erhalten, können die Spitzenwerte der HF-Ausgangsspannung bzw. der Intensität der elektrischen Lichtbogen und die maximal zulässige Pulsdauer und/oder Pausendauer als Sollwerte durch eine Initialisierungseinrichtung initialisiert werden, bevor der eigentliche Recelkreisablauf eingeleitet wird.

Ein Leistungsnetzgerät, welches eine höhere Leistung an den HF-Generator sendet, sobald der berechnete Mittelwert der Ausgangswirkleistung gleich oder größer dem definierten eingestellten maximalen Mittelwert ist, ist vorzugsweise mit der Steüereinrichtung verbunden. Dadurch ist eine Kompensation des Generatorinnenwiderstandes bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung des Spitzenwertes der HF-Ausgangsspannung möglich.

Vorteilhafterweise liegen die Pulsdauern bzw. Pausendauern in einem Bereich von 3 µs (bei 330 kHz) bis 200 ms, um so die oben beschriebenen Effekte bezüglich der minimal und maximal zulässigen Pulsdauer und/oder Pausendauer sicherzustellen.

Es ist auch möglich, in dem Hochfrequenzgenerator den Sollwert des Spitzenwertes der HF-Ausgangsspannung bzw. die Intensität der Lichtbogen zu erniedrigen, nämlich dann, wenn die Pulsdauer die minimal zulässige Pulsdauer unterschreitet. Dadurch kann mit erneutem Durchlaufen eines Regelkreises des Hochfrequenzgenerators eine wirksame Regelung der Begrenzung der Ausgangswirkleistung des HF-Generators und dadurch ein Weiterschneiden durch das Gewebe erreicht werden.

Der Sollwert des Spitzenwertes der HF-Ausgangsspannung bzw. die Intensität der elektrischen Lichtbogen kann jedoch auch erhöht werden, nämlich dann, wenn der berechnete Mittelwert kleiner als der definierte maximale Mittelwert der Ausgangswirkleistung ist, und wenn der Sollwert kleiner als ein voreingestellter Spitzenwert ist. Hierdurch wird eine Nachregulierung des Hochfrequenzgenerator-Regelkreises bis an die obere Leistungsgrenze des Generators erreicht.

10

30

5

Wenn der Sollwert größer als der voreingestellte Spitzenwert ist, so wird die Pulsdauer erhöht, sofern letztere unterhalb der maximal zulässigen Pulsdauer liegt.

- 15 Wenn der Generator zwar nicht an seine Leistungsgrenze gelangt, jedoch seine maximale Ausgangswirkleistung durch eine vorgenommene Voreinstellung begrenzt wird, so wird die Ausgangswirkleistung des HF-Generators als ein gemittelter Wirkleistungswert angegeben, der über eine Integrationszeit gemittelt wird. Diese Integrationszeit kann in einem Bereich zwischen der Dauer eines oder einem ganzzahligen Vielfachen eines Modulationsintervalls bzw. einer Modulationsperiode liegen.
- Vorteilhaft kann die Ausgangswirkleistung auch aus der Aus-25 gangsleistung des Leistungsnetzteils und dem Wirkungsgrad des HF-Generators ermittelt werden.
  - Weitere Einzelheiten, Vorteile und Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus der folgenden Beschreibung eines Ausführungsbeispiels unter Bezugnahme auf die Zeichnungen. Es zeigen:
    - Fig. 1 Eine schematische Darstellung eines Ausführungsbeispiels des HF-Generators,

- Fig. 2 ein Schaubild, in dem die Ausgangswirkleistung des HF-Generators über die Lastimpedanz R aufgetragen ist,
- 5 Fig. 3 Schaubilder, in denen die HF-Ausgangsspannung des HF-Generators über der Zeit für verschiedene Puldsdauerwerte dargestellt ist, und
- Fig. 4 ein Flußdiagramm des Regelkreises des HF-Generators 10 und eines Ausführungsbeispiels des Verfahrens.

Fig. 1 zeigt schematisch ein Ausführungsbeispiel des HF-Generators, das einen HF-Generator 1 und zwei Detektoreinrichtungen 2, 3 zum Messen der Ausgangsspannung bzw. des Ausgangsstroms des HF-Generators 1 umfaht. Hierfür sind die als Sensoren ausgebildeten Detektoreinrichtungen 2, 3 in Form eines Spannungssensors parallel zu dem HF-Generator 1 und in Form eines Stromstärkensensors 3 in Reihe zu dem HF-Generator 1 und einer Lastimpedanz 9 geschaltet.

20

15

Die Sensoren 2 und 3 sind jeweils mit einer Auswerteeinrichtung 4 verbunden, die dazu dient, die Spitzen- und/oder Effektivwerte der HF-Ausgangsspannung sowie die Spitzen- und/oder Effektivwerte des Ausgangsstroms zu ermitteln. Nach der erfolgten HF-Etmittlung wird durch die Auswerteeinrichtung der Mittelwert der Ausgangswirkleistung des HF-Generators durch Multiplikation der Effektivwerte der HF-Spannung und des HF-Stroms sowie mittels Cosinusfunktion eines zusätzlich ermittelter Phasenwinkel zwischen der HF-Ausgangsspannung und dem HF-Ausgangsstrom berechnet.

Anschließend wird der so berechnete Mittelwert in einer Vergleichseinrichtung 5 mit einem zuvor definierten, eingestellten maximalen Mittelwert der Ausgangswirkleistung des HF-Generators verglichen und festgestellt, ob der berechnete Mittelwert größer oder kleiner als der maximale Mittelwert ist.

Die Modulationseinrichtung 7 moduliert darauf hin mit ihrem 5 pulsförmigen Modulationssignal die Ausgangsspannung des HF-Generators 1, wenn die berechnete Ausgangsleistung größer ist als die eingestellte Ausgangsleistung.

Sofern der berechnete Mittelwert größer als der maximale Mittelwert ist, wird eine Steuereinrichtung 6 aktiviert, welche die Modulationseinrichtung (7) zum Modulieren der Ausgangsspannung mit einem pulsförmigen Modulationssignal steuert. Die Steuerung ist derart, daß die Pulsdauer des pulsförmigen Modulationssignales erniedrigt wird, um so eine gewisse "Ausdünnung" der Ausgangsspannung zu erhalten. Hierbei wird die Pulsdauer in dem Ausmaß erniedrigt, welches für ein Konstanthalten des Spitzenwertes der Ausgangsspannung notwendig ist.

Gleichzeitig steuert die Steuereinrichtung 6 ein Leistungsnetzteil 8, welches den HF-Generator 1 mit einer Leistung versorgt. Somit kann zudem eine Veränderung der Eingangsleistungssignale des HF-Generators bewirkt werden, um so beispielsweise eine Kompensation des Generatorinnenwiderstandes zu
bewirken.

25

10

15

In Fig. 2 wird der Verlauf der Ausgangswirkleistung 15 abhängig von der Lastimpedanz gezeigt. Aus diesem Schaubild ist erkennbar, daß oberhalb einer kritischen Lastimpedanz  $R_{\rm krit}$  der HF-Generator nicht an seine Leistungsgrenze stößt und somit der Spitzenwert die Ausgangsspannung des HF-Generators konstant ge-

30 Spitzenwert die Ausgangsspannung des HF-Generators konstant gehalten werden kann. Dies trifft ebenso für den Zustand zu, daß die Lastimpedanz R sich genau auf den Wert der kritischen Impedanz Rett- befindet. Sobald jedoch die Lastimpedanz R einen kleineren Wert als denjenigen der kritischen Lastimpedanz  $R_{\rm krit}$  annimmt, stößt der HF-Generator an die Grenze seiner maximal abgebbaren Leistung 16. Deshalb wird erfindungsgemäß die Ausgangswirkleistung des HF-Generators auf einem maximal zulässigen Wert 16 konstant gehalten, indem das Verhältnis von Spitzen- zu Effektivwerten der Ausgangsspannung des HF-Generators (der sogenannte Crestfaktor) mit kleiner werdender Lastimpedanz zusehends verändert wird.

In Fig. 3 wird nun das variabel gestaltete Verhältnis von Spitzen- zu Effektivwerten der Ausgangsspannungssignale in Form von drei Schaubildern näher erläutert. Die drei Schaubilder A, B, C unterscheiden sich dadurch voneinander, daß im Schaubild A der Verlauf einer kontinuierlich schwingenden Ausgangsspannung und in den Schaubildern B und C der Verlauf einer gepulst schwingenden Ausgangsspannung mit unterschiedlichen Pulsdauern dargestellt wird.

Die in dem Schaubild A dargestellte bei einer Lastimpedanz oberhalb R<sub>krit</sub> kontinuierlich schwingende HF-Ausgangsspannung 13 besteht aus einem Spitzenwert 11 und einem Effektivwert 12. Wird nun eine Modulation dieses kontinuierlich schwingenden Signals bei Lastwiderständen unterhalb R<sub>krit</sub> durchgeführt, so senkt sich der Effektivwert 12 der HF-Ausgangsspannung, während der Spitzenwert 11 der HF-Ausgangsspannung gleich groß bleibt, wie es beispielsweise in der Darstellung B gezeigt wird. Das pulsförmige Modulationssignal 14 wird in der Darstellung B mit einer Pulsdauer 14a gezeigt, die für eine Lastimpedanz zutrifft, die sich nur wenig unterhalb des R<sub>krit</sub> befindet.

In der Darstellung C weist das pulsförmige Modulationssignal eine Pulsdauer (14a) auf, die für eine noch weiter verringerte Lastimpedanz R zutrifft. Der Effektivwert 12 der HF-Ausgangsspannung hat sich nochmals gesenkt, während der Spitzenwert 11 innerhalb eines Pulsdauerblockes konstant bleibt. Durch ein

30

solches Absenken des Effektivwertes und ein Konstanthalten des Spitzenwertes ist es aufgrund des Crestfaktors möglich, daß die Ausgangswirkleistung einen definierten Mittelwert nicht überschreitet.

5

Die Darstellungen A, B und C zeigen den Verlauf der HF-Ausgangsspannung 10 über ein Zeitraumintervall von 200 ms, woraus hervorgeht, daß die Pulsdauer(zeiten) vorzugsweise in einem Bereich von 3 ps (bei 330 kHz) bis 200 ms liegen.

10

Fig. 4 zeigt ein Flußdiagramm, welches den Regelkreisablauf des HF-Generators und des Verfahrens wiedergibt.

Vor Eintritt in den eigentlichen Regelkreisablauf (Regelschlei-15 fe) wird durch eine Initialisierungseinrichtung der Parameter des gewünschten Spitzenwertes Upset der HF-Ausgangsspannung für den gewünschten Regeleffekt des Generators auf einen Sollwert Upsoll initialisiert.

20 Ebenso wird die maximal zulässige Pulsdauer PDmax als Sollwert PDist initialisiert. Falls der Benutzer keine pulsförmige Modulation der Ausgangsspannung wünscht, sondern eine kontinuierliche, nicht modulierte Ausgangsspannung anstrebt, so kann PDmax auf die Periodendauer der Modulationsfrequenz gesetzt werden.

Nach Beginn der eigentlichen Regelschleife kann diese beispielsweise durch Loslassen eines Fingerschalters deaktiviert werden. Sofern eine derartige Deaktivierung nicht stattfindet, wird mittels der Detektoreinrichtungen 2, 3 und der Signalauswerteeinrichtung 4 der Spitzenwert Up und der Effektivwert Ueff der Ausgangsspannung sowie der Effektivwert Ieff des Ausgangsstroms sowie der Phasenwinkel PHI zwischen der Ausgangsspannung und der Ausgangsstromstärke gemessen.

35

Anschließend wird der Spitzenwert Up der Ausgangsspannung auf den Sollwert Upsoll der HF-Ausgangsspannung geregelt. In einem weiteren Schritt werden daraufhin der Mittelwert Pavg der Ausgangswirkleistung des HF-Generators über mindestens eine Periodendauer des Modulationssignales durch Multiplizieren der Effektivwerte der HF-Ausgangsspannung und des Ausgangsstroms sowie des Cosinus des Phasenwinkels PHI ermittelt und in einem weiteren Schritt dieser berechnete Mittelwert Pavg mit einem vorher definierten maximalen Mittelwert Pmax verglichen.

10

15

20

25

Sofern der maximale Mittelwert Pmax durch den berechneten Mittelwert Pavg überschritten wird, erfolgt eine inkrementale Erniedrigung der momentan vorhandenen Pulsdauer PDist oder ein erstmaliges Einsetzen eines pulsförmigen Modulationssignales mit einer solchen Pulsdauer. Hierbei darf die erniedrigte Pulsdauer einen zulässigen minimalen Wert PDmin für die Pulsdauer nicht unterschreiten. Wenn diese unterschritten wird, so wird statt der Erniedrigung der Pulsdauer eine Erniedrigung des Sollwertes Upsoll der HF-Ausgangsspannung durchgeführt, um anschließend die Regelschleife erneut zu durchlaufen.

Wenn der berechnete Mittelwert Pavg nicht größer als der maximale Mittelwert Pmax der Ausgangswirkleistung ist, wird der Sollwert Upsoll der HF-Ausgangsspannung inkrementell erhöht, sofern dieser kleiner als der voreingestellte Wert Upset der HF-Ausgangsspannung ist. Wenn Upsoll größer als Upset ist, so wird statt dessen die Pulsdauer PDist erhöht, sofern diese kleiner als die maximal zulässige Pulsdauer PDmax ist.

30 Unabhängig davon, ob der Sollwert Upsoll der HF-Ausgangsspannung erhöht oder erniedrigt wird, oder die Pulsdauer PDist erhöht oder erniedrigt wird, wird die Regelschleife so lange durchlaufen, bis der gewünschte Effekt des Begrenzens der Ausgangswirkleistung des HF-Generators auf einen maximal zulässigangswirkleistung des HF-Generators auf einen HF-Generators auf einen HF-Generators einen H

gen Wert bei gleichbleibendem Spitzenwert der HF-Ausgangsspannung erreicht worden ist.

Die Modulation der HF-Ausgangsspannung mittels eines pulsförmigen Modulationssignals kann alternativ dazu, daß sie beim Erreichen des maximalen Mittelwerts der Ausgangswirkleistung einsetzt, auch durch Erreichen eines bestimmten Wertes der Lastimpedanz initiiert bzw. verändert werden. Hierzu wird der Wert der Lastimpedanz kontinuierlich gemessen und ausgewertet.

10

15

Das erfindungsgemäße Verfahren zur Begrenzung der Ausgangswirkleistung eines HF-Generators sowie der HF-Generator zur Durchführung des Verfahrens sind insbesondere für die Anwendung zum HF-chirurgischen Schneiden und Koagulieren von menschlichem oder tierischen Gewebe geeignet. Jedoch ist auch jede alternative Anwendung denkbar, wie es für HF-Generatoren in anderen Bereichen der Medizin oder verwandten Bereichen möglich wäre.

20 An dieser Stelle sei darauf hingewiesen, dass alle oben beschriebenen Teile für sich alleine gesehen und in jeder Kombination, insbesondere die in den Zeichnungen dargestellten Details als erfindungswesentlich beansprucht werden. Abänderungen hiervon sind dem Fachmann geläufig.

25

#### Bezugszeichenliste

	1	HF-Generator
	2	HF-Spannungs-Detektoreinrichtung
30	3	HF-Strom-Detektoreinrichtung
	4	Signalauswerteeinrichtung
	5	Vergleichseinrichtung
	6	Steuereinrichtung
	7	Modulationseinrichtung
35	8	Leistungsnetzteil

	9	Lastimpedanz
	10	HF-Ausgangsspannung
	11	Spitzenwert der HF-Ausgangsspannung
	12	Effektivwert der HF-Ausgangsspannung
5	13	HF-Ausgangsspannung
	14	pulsförmiges Modulationssignal
	14a	Pulsdauer des pulsförmigen Modulationssignals
	15	Ausgangswirkleistung
	16	Maximaler Mittelwert der Ausgangswirkleistung
10	Up	Spitzenwert der HF-Ausgangsspannung
	Ueff	Effektivwert der HF-Ausgangsspannung
	Upsoll	Sollwert des Spitzenwertes der HF-Ausgangsspannung
	Upset	Vordefinierter Spitzenwert der HF-Ausgangsspannung
	Jeff	Effektivwert des HF-Ausgangsstroms
15	PHI	Phasenwinkel zwischen HF-Spannung und HF-Strom
	Pavg	berechneter Mittelwert der Ausgangwirkleistung
	Pmax	Maximaler Mittelwert der Ausgangswirkleistung
	PDist	Pulsdauer des Modulationssignals
	PDmax	Maximal zulässige Pulsdauer
20	PDmin	Minimal zulässige Pulsdauer
	x	Pausendauer

10

15

#### - 14 -

#### Patentansprüche

- Hochfrequenzgenerator (1) mit einstellbarer Begrenzung der Ausgangswirkleistung, insbesondere zum HF-chirurgischen Schneiden von menschlichem oder tierischem Gewebe, umfassend
  - eine Einrichtung zum Ermitteln des Mittelwertes (Pavg) der Ausgangswirkleistung (15) des HF-Generators (1),
  - eine Vergleichseinrichtung (5) zum Vergleichen des ermittelten Mittelwertes (Favg) der Ausgangswirkleistung (15) mit einem definierten maximalen Mittelwert (16, Pmax) der Ausgangswirkleistung des HF-Generators (1),
- eine Modulationseinrichtung (7) zum Modulieren der Ausgangsspannung (13) des HF-Generators (1) mit einem pulsförmigen Modulationssignal (14), wobei eine Steuereinrichtung (6) zum Steuern der 20 Modulationseinrichtung (7) die Pulsdauer (14a, PDist) des pulsförmigen Modulationssignales (14) und/oder die Pausendauer (X) zwischen den pulsförmigen Modulationssignalen (14) verändert, um den Spitzenwert (11, Up) der Ausgangsspannung (13) oder 25 die Intensität der zwischen einer mit dem HF-Generator verbundenen Elektrode und dem Gewebe auftretenden Lichtbogen konstant zu halten, wenn der ermittelte Mittelwert (Pavg) der Ausgangswirkleistung (15) größer dem maximalen Mittelwert (16, Pmax) der 30 Ausgangswirkleistung ist.
  - Hochfrequenz-Generator nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass

10

15

20

25

5.

mindestens zwei Detektoreinrichtungen (2, 3) angeordnet sind, um die Ausgangsspannung (13) und Ausgangsstrom des HF-Generators (1) zu detektieren, und daß die Einrichtung zum Ermitteln des Mittelwerts der Ausgangswirkleistung als Auswerteeinrichtung (4) ausgebildet ist und die Spitzen- oder Effektivwerte (11, Up;12, Ueff) der Ausgangsspannung (13) und die Spitzen- oder Effektivwerte (IP, Ieff) des Ausgangsstroms ermittelt, um daraus den Mittelwert (Pavg) der Ausgangswirkleistung (15) zu berechnen.

- 3. Hochfrequenz-Generator nach Anspruch 1 oder 2, dadurch qekennzeichnet, dass die Steuereinrichtung (6) eine Begrenzungseinrichtung zum Begrenzen der Veränderungen der Pulsdauer (PDist) zwischen einer minimal zulässigen Pulsdauer (PDmin) und einer maximal zulässigen Pulsdauer (PDmax) und/oder der Pausendauer (X) zwischen einer minimal zulässigen Pausendauer und einer maximal zulässigen Pausendauer umfasst.
- 4. Hochfrequenz-Generator nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch qekennzeichnet, dass die Auswerteeinrichtung (4) so ausgebildet ist, daß sie die Phasenverschiebung (PHI) zwischen der Ausgangsspannung und dem Ausgangsstrom ermittelt.
- Hochfrequenz-Generator nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch qekennzeichnet, dass 30 eine Initialisierungseinrichtung so ausgebildet ist, daß sie vordefinierte Spitzenwerte (Upset) der Ausgangsspannung und die maximale zulässige Pulsdauer (PDmax) bzw. Pausendauer als Sollwerte (Upsoll; PDist) für den HF-Generator initialisiert.

-5

10

15

- Hochfrequenz-Generator nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuereinrichtung (6) in steuernder Verbindung mit einem Leistungsnetzgerät (8) steht, welches so ausgebildet ist, daß der HF-Generator (1) mit einer höheren Leistung versorgt wird, wenn der ermittelte Mittelwert (Pavg) der
  - Ausgangswirkleistung größer dem definierten Maximal-Mittelwert (16, Pmax) der Ausgangswirkleistung ist.
- 7. Hochfrequenz-Generator nach einem der vorangegangenen Ansprüche. dadurch qekennz'eichnet, dass die Pulsdauer (PDist) und/oder die Pausendauer (X) in einem Bereich von 3 µs bis 200 ms liegt.
- 8. Hochfrequenz-Generator nach einem der vorangegangenen Ansprüche. dadurch gekennzeichnet, dass
- 20 die Regelkreisschaltung mit einer Lastimpedanz (9) ausgangsseitig verbunden ist. 9.
- Hochfrequenz-Generator nach einem der vorausgegangenen Ansprüche, insbesondere nach Anspruch 1, 3, 6, 7 oder 8 25 dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Lichtbogen-Detektor vorhanden ist, um die Intensität des zwischen der mit dem HF-Generator verbundenen Elektrode und dem Gewebe auftretenden elektrischen Lichtbogens zu detektieren.
- 10. Hochfrequenz-Generator nach einem der vorangegangenen Ansprüche, insbesondere nach Anspruch 1, 2, 6 oder 7 dadurch gekennzeichnet, daß die Integrationsdauer zur Ermittlung der Mittelwerte der 35 Ausgangswirkleistung oder der Effektivwerte der Ausgangs-

spannung (13) und/oder des Ausgangsstroms (leff) des Hochfrequenzgenerators ganzzahligen Vielfachen eines Modulationsintervalls, bestehend aus Pulsdauer (Pdist) und Pausendauer (X), jedoch mindestens einem Modulationsintervall, entspricht.

- Verfahren zur Begrenzung der Ausgangswirkleistung eines Hochfrequenz (HF)-Generators (1), insbesondere zum HFchirurgischen Schneiden und Koagulieren von menschlichem oder tierischem Gewebe, die Schritte umfassend:
  - Ermitteln des Mittelwertes (Pavg) der Ausgangswirkleistung (15) des HF-Generators (1) mittels einer Ermittlungseinrichtung,
- Vergleichen des ermittelten Mittelwertes (Pavg) der Ausgangswirkleistung (15) mit einem definierten maximalen Mittelwert (16, Pmax) der Ausgangswirkleistung (15) des HF-Generators (1) mittels einer Vergleichseinrichtung (5),
- 20 Modulieren der Ausgangsspannung (13) des HF-Generators (1) mit einém pulsförmigen Modulationssignal (14) mittels einer Modulationseinrichtung (7) und Steuern der Modulationseinrichtung (7) mittels einer Steuereinrichtung (6) derart, daß die Pulsdauer (14a; 25 Pdist) des pulsförmigen Modulationssignals (14) und/oder die Pausendauer (X) zwischen den pulsförmigen Modulationssignalen (14) verändert wird, um so den Spitzenwert (11, Up) der Ausgangsspannung (13) oder die Intensität der zwischen einer Elektrode des 30 HF-Generators und dem Gewebe auftretenden Lichtbogen konstant zu halten, wenn der ermittelte Mittelwert (Pavg) der Ausgangswirkleistung (15) größer dem maximalen Mittelwert (16, Pmax) der Ausgangswirksleistung

35

10

ist.

- 12. Verfahren nach Anspruch.11,
  gekennzeich net durch
  den Schritt des Detektierens der Ausgangsspannung (13) und
  des Ausgangsstroms des HF-Generators (1) mittels mindestens zweier Detektoreinrichtungen (2, 3) und des Ermittelns der Spitzen- oder Effektivwerte (11, Up; 12, Upeff)
  der Ausgangsspannung (13) und der Spitzen- oder Effektivwerte (Ip, Ieff) des Ausgangsstroms mittels der Ermittlungseinrichtung als Auswerteeinrichtung (4).
- 13. Verfahren nach Anspruch 11 oder 12,
  gekennzeich net durch
  den Schritt des Begrenzens der Veränderung der Pulsdauer
  (PDist) zwischen einer minimalen zulässigen Pulsdauer
  (PDmin) und einer maximalen zulässigen Pulsdauer (PDmax)
  und/oder der Pausendauer (X) zwischen einer minimal zulässigen Pausendauer und einer maximal zulässigen Pausendauer.
- 20 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 11 bis 13,
  gekennzeichnet durch
  den Schritt des Ermittelns der Phasenverschiebung (PHI)
  zwischen der Ausgangsspannung und dem Ausgangsstrom zur
  Berechnung des Mittelwertes (Pavg) der Ausgangswirklei25 stung (15).
- 15. Verfahren nach einem der Ansprüche 11 bis 14, gekennzeich net durch den Schritt des Initialisierens eines vordefinierten Spitzenwertes (Upset) der Ausgangsspannung und der maximalen zulässigen Pulsdauer (PDmax) bzw. Pausendauer als Sollwerte (Upsoll, Pdist X).
- 16. Verfahren nach einem der Ansprüche 11-15, insbesondere 35 nach Anspruch 13,

gekennzeichnet durch den Schritt des Veränderns des Sollwertes (Upsoll) des Spitzenwertes der Ausgangsspannung, wenn die Pulsdauer (PDist) nicht größer als die minimale zulässige Pulsdauer (PDmin) ist.

- 17. Verfahren nach einem der Ansprüche 11-16, insbesondere nach Anspruch 13. gekennzeichnet durch 10 den Schritt des Veränderns des Sollwertes (Upsoll) des Spitzenwertes der Ausgangsspannung, wenn der ermittelte Mittelwert (Pavg) kleiner als der definierte maximale Mittelwert (Pmax) der Ausgangswirkleistung ist, und wenn der Sollwert (Upsoll) kleiner als der vordefinierte Spitzen-15 wert (Upset) ist.
- nach Anspruch 13, gekennzeichnet durch den Schritt des Veränderns der Pulsdauer (PDist), wenn der ermittelte Mittelwert (Pavg) kleiner als der definierté maximale Mittelwert (Pmax) der Ausgangswirkleistung ist, und wenn der Sollwert (Upsoll) nicht kleiner als der vordefinierte Spitzenwert (Upset) ist, und wenn die Pulsdauer (PDist) kleiner als die maxi-25 male zulässige Pulsdauer (PDmax) ist.

18. Verfahren nach einem der Ansprüche 11-17, insbesondere

19. Verfahren nach einem der Ansprüche 11 bis 18, gekennzeichnet durch den Schritt des Steuerns eines Leistungsnetzgerätes (8) 30 mittels der Steuereinrichtung (6) derart, dass das Leistungsnetzgerät (8) den HF-Generator (1) mit einer höheren Leistung versorgt, wenn der ermittelte Mittelwert (Pavg) gleich oder größer dem definierten maximalen Mittelwert (16, Pmax) der Ausgangswirkleistung ist.

- 20. Verfahren nach einem der Ansprüche 11 bis 19, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die Pulsdauer (PDist) bzw. Pausendauer (X) in einem Bereich von 3 µs bis 200 ms liegt.
- 21. Verfahren nach einem der Ansprüche 11 bis 20, insbesondere nach Anspruch 17 oder 18 gekennzeich net durch den Schritt des Detektierens der Intensität des zwischen der mit dem HF-Generator verbundenen Elektrode und dem Gewebe auftretenden elektrischen Lichtbogens mittels mindestens einer Lichtbogen-Detektoreinrichtung.
- 22. Verfahren nach einem der Ansprüche 11 bis 21, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Integrationsdauer zur Ermittlung der Mittelwerte der Ausgangswirkleistung oder der Effektivwerte der Ausgangsspannung (13) und/oder des Ausgangsstroms (leff) des Hochfrequenzgenerators ganzzahligen Vielfachen eines Modulationsintervalls, bestehend aus Pulsdauer (Pdist) und Pausendauer (X), jedoch mindestens einem Modulationsintervall, entspricht.
- 23. Gerät zum chirurgischen Schneiden und Koagulieren von 25 menschlichem oder tierischem Gewebe, dad urch gekennzeichnet, dass das Gerät einen Hochfrequenz-Generator nach einem der Ansprüche 1 bis 10 beinhaltet.

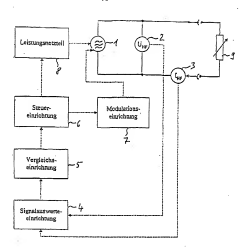
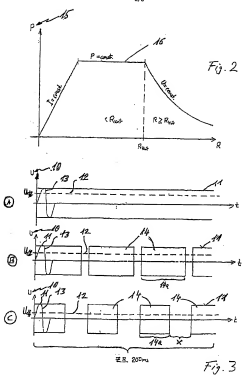


Fig. 1



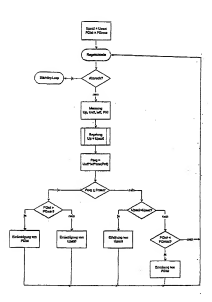


Fig. 4

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int onel Application No Pur/EP 01/09184

IPC 7	A61B18/12		
	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC	
	5 SEARCHED documentation searched (classification system followed by classific	college at such a balance	
IPC 7	A61B	ашин зуниову	
Document	ation searched other than minimum documentation to the extent the	al such documents are included. In the lields a	earched
Electronic	data base consulted during the International search (name of data	base and, where practical, search terms use	ı)
EPO-Ir	nternal, PAJ, WPI Data		
C. DOCUM	HENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to dalm No.
A	US 5 372 596 A (KLICEK MICHAEL 13 December 1994 (1994-12-13) column 4, line 32-38	S ET AL)	1,11
Α .	US 4 727 874 A (BOWERS WILLIAM 1 March 1988 (1988-03-01) column 9, 11ne 53-57	J ET AL).	1,11
A	US 5 971 980 A (SHERMAN) 26 October 1999 (1999-10-26) abstract		1,11
P,A	EP 1 053 720 A (GYRUS MEDICAL L 22 November 2000 (2000-11-22)	TD)	
	. 0	*	
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
* Special ca	ategories of died documents :		
'A' docum	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	"I" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	mational filing date the epplication but
'E' earlier	document but published on or after the international	Invention	
rang o	sate	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	dalmed invention the considered to
which cliatio	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is clied to establish the publication date of enother n or other special reason (es specified)	"Y" document of particular relevance: the c	lalmad Invention
"O" docum	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in document is combined with one or mo ments, such combination being obvior	ventive step when the ore other such docu-
'P" docum	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	In the art.  "&" document member of the same patent	
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	· ·
2	1 November 2001	28/11/2001	
Name and	mailing eddress of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	-
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Papone F	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

int inal Application No P....P 01/09184

Patent do cited in sea			Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 5372	596	A	13-12-1994	AU AU	678228 6436294		22-05-1997 28-02-1995
				CA	2165186	A1	09-02-1995
	100			DE	9490451		09-05-1996
				DE	69404999		18-09-1997
				DE	69404999		05-02-1998
				ĒΡ	0710090		08-05-1996
				WO	9503743		09-02-1995
				ĴΡ	2671965		05-11-1997
				JΡ	8507709		20-08-1996
							20 00 1990
US 4727	874	A	01-03-1988	ΑU	585888		29-06-1989
				AU	-4715285		20-03-1986
				BR	8504328		01-07-1986
				CA	1265205		30-01-1990
				DE	3531576		28-05-1986
				GB	2164473		19-03-1986
				JP	61124266		12-06-1986
				KR	9309711	B1	09-10-1993
US 597	.980	Α	26-10-1999	CA	2222617	A1	07-11-1996
				EP	0957792	A1	24-11-1999
				WO	9634567	A1	07-11-1996
EP 1053	720	A	22-11-2000	AU	3540700	A	23-11-2000
				EP	1053720		22-11-2000
				JP	2000342599		12-12-2000
			-	US	6228081	B1	08-05-2001
			-				
							٠.
	÷						

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

int onales Aktenzeichen P... EP 01/09184

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61B18/12

Patentidassification (IPK)	

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbola )

IPK 7 A618

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name dar Datenbank und evtl. varwendeta Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit auforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Talle	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 372 596 A (KLICEK MICHAEL S ET AL) 13. Dezember 1994 (1994-12-13) Spalte 4, Zelle 32-38	1,11
A	US 4 727 874 A (BONERS WILLIAM J ET AL) 1. März 1988 (1988-03-01) Spalte 9, Zeile 53-57	1,11
A	US 5 971 980 A (SHERMAN) 26. Oktober 1999 (1999-10-26) Zusammenfassung	1,11
P,A	EP 1 053 720 A (GYRUS MEDICAL LTD) 22. November 2000 (2000-11-22)	

X Stehe Anhang Patantiamitie
**T Spätaus volldheutlichung, die auch dem hiemationskoh Amerischeidung oder dem Prediktscham volldheutlichung volldheutlichung sich auch dem kann der dem Gerichung volldheutlichung volldheutlichung in seine die dem Erferfang, augmenkeligenden Prakspe dar der ihr zugundeligenden Prakspe dar der ihr zugundeligenden Prakspe dar der ihr zugundeligenden bestehnt auch dem Amerikanskohnen der
Absondedatum des internationalen Recherchenberichts 28/11/2001
Bavolimächtigter Bediensleter Papone, F

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angeben zu Veröffentlick 1, die zur seiben Patientfamilie gehören

Inti males Aldenzeiche P FP 01/0018

					EP 01/09184
Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5372596	Α	13-12-1994	AU	678228 B2	22-05-1997
			ΑU	6436294 A	28-02-1995
			CA -	2165186 A1	09-02-1995
•			DE '	9490451 U1	09-05-1996
			DE	69404999 D1	18-09-1997
			DE	69404999 T2	05-02-1998
•			EP	0710090 A1	08-05-1996
			WO	9503743 A1	09-02-1995
			JP	2671965 B2	05-11-1997
			JP	8507709 T	20-08-1996
US 4727874	A	01-03-1988	AU	585888 B2	29-06-1989
			ΑU	4715285 A	20-03-1986
			BR	8504328 A	01-07-1986
			CA	1265205 A1	30-01-1990
			DE	3531576 A1	28-05-1986
			GB	2164473 A ,	
			JP	61124266 A	12-06-1986
			KR	9309711 B1	09-10-1993
US 5971980	Α	26-10-1999	CA	2222617 A1	07-11-1996
			EP	0957792 A1	24-11-1999
			WO	9634567 A1	07-11-1996
EP 1053720	Α	22-11-2000	AU	3540700 A	23-11-2000
			EP	1053720 A1	22-11-2000
			JP	2000342599 A	12-12-2000
			US	6228081 B1	08-05-2001

ind Pház Blank (18770)